



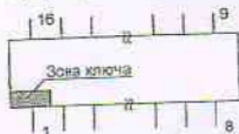
### ЭТИКЕТКА

Микросхема интегральная

533IE7

Реверсивный четырехразрядный двоичный счетчик  
в корпусе 402.16-32.01

Схема расположения выводов  
Нумерация выводов показана условно



Назначение выводов

1, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 15 — входы

2, 3, 6, 7, 12, 13 — выходы

8 — общий

16 — питание

Напряжение питания  $5 \text{ В} \pm 10 \%$

Основные электрические параметры при  $25^\circ \text{C}$

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Выходное напряжение В, низкого уровня, не более высокого уровня, не менее	0,4 2,5
	31
Ток потребления, мА, не более	
Время задержки распространения сигнала при включении (выключении), нс, не более	24 (24)
— от входа «обратный счет» до выхода «обратный перенос»	24 (26)
— от входа «прямой счет» до выхода «прямой перенос»	

Допустимое значение статического потенциала 200 В

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. в г:  
золото 16,2118 серебро 28,9868

Сведения о приёмке

Изделия соответствуют техническим условиям БК0.347.141-03ТУ/02

Приняты по извещению ..... 1083 от 21.06.13

Место для штампа  
ОТК

Место для штампа  
ВП

